

In re the Application of: HIRAO, Teizo et al.

Attention: Applications Division

Serial Number: 09/926,540

Group Art Unit: 1764

Filed: March 15, 2002

For: SEALING BUSH FOR TUBE INSERTED THROUGH PARTITION AND

MULTI-FLASH EVAPORATOR INCORPORATING SAME

P.T.O. Confirmation No.: 7746

REQUEST FOR CORRECTED FILING RECEIPT

Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

July 2, 2002

Sir:

Please supply the undersigned attorney with a corrected filing receipt for the aboveidentified application. The undersigned also respectfully requests that the Patent and Trademark Office records be amended to reflect the correction.

In reviewing the official Filing Receipt, we noted an error in that the title is incorrect ("through-tipe" should read -- through-pipe -- AND "evapprator" should read -- evaporator --. A copy of the PCT WO 00/70290 form is enclosed which indicates the correct information. We are enclosing a copy of the filing receipt with the corrections highlighted.

In the event that any fees are required in connection with this paper, please charge Respectfully Submitted,

ARMSTRONG, WESTERMAN & HATTORI, M.P. our Deposit Account No. 01-2340.

Attorney for Applicants Reg. No. 31,898

MRQ/srs

Atty. Docket No. 010984 Suite 1000,1725 K Street, N.W. Washington, D.C. 20006

(202) 659-2930

PATENT TRADEMARK OFFICE

Enclosures: Official Filing Receipt & Copy of the PCT WO 00/70290 form H:\FLOATERS\Steven Sprouse\010984 - form

RECEIVED PROCESSING



United States Patent and Trademark Office

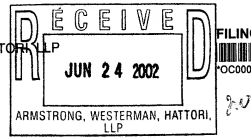
COMMISSIONER FOR PATENTS UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE WASHINGTON, D.C. 20231

www.uspto.gov

TOT CLAIMS IND CLAIMS DRAWINGS FILING DATE **GRP ART UNIT** FIL FEE REC'D ATTY.DOCKET.NO APPLICATION NUMBER 9 1020/ 010984 1764 03/15/2002 * 09/926,540

23850 ARMSTRONG, WESTERMAN & HATTO 1725 K STREET, NW. **SUITE 1000**

WASHINGTON, DC 20006



CONFIRMATION NO. 7746 FILING RECEIPT OC0000000083001511

Date Mailed: 06/20/2002

Receipt is acknowledged of this nonprovisional Patent Application. It will be considered in its order and you will be notified as to the results of the examination. Be sure to provide the U.S. APPLICATION NUMBER, FILING DATE, NAME OF APPLICANT, and TITLE OF INVENTION when inquiring about this application. Fees transmitted by check or draft are subject to collection. Please verify the accuracy of the data presented on this receipt. If an error is noted on this Filing Receipt, please write to the Office of Initial Patent Examination's Filing Receipt Corrections, facsimile number 703-746-9195. Please provide a copy of this Filing Receipt with the changes noted thereon. If you received a "Notice to File Missing Parts" for this application, please submit any corrections to this Filing Receipt with your reply to the Notice. When the USPTO processes the reply to the Notice, the USPTO will generate another Filing Receipt incorporating the requested corrections (if appropriate).

Applicant(s)

Teizo Hirao, Osaka -shi, JAPAN; Kazuhiro Imabayashi, Osaka -shi, JAPAN; -Masaki Taniguchi, Osaka -shi, JAPAN;. Kouji Takanabe, Osaka -shi, JAPAN; Hiroyuki Otsuka, Osaka-shi, JAPAN;

Domestic Priority data as claimed by applicant

THIS APPLICATION IS A 371 OF PCT/JP00/03172 05/17/2000

Foreign Applications

JAPAN 11/136600 05/18/1999 (

Projected Publication Date: Not Applicable, filed prior to November 29,2000

Non-Publication Request: No

Early Publication Request: No

TRICKINGS TO 1200

Title

Bush for partition-through -tipe seal and multi-stage flash evapprator using the bush





LICENSE FOR FOREIGN FILING UNDER Title 35, United States Cod , Section 184 Title 37, Code of Federal Regulations, 5.11 & 5.15

GRANTED

The applicant has been granted a license under 35 U.S.C. 184, if the phrase "IF REQUIRED, FOREIGN FILING LICENSE GRANTED" followed by a date appears on this form. Such licenses are issued in all applications where the conditions for issuance of a license have been met, regardless of whether or not a license may be required as set forth in 37 CFR 5.15. The scope and limitations of this license are set forth in 37 CFR 5.15(a) unless an earlier license has been issued under 37 CFR 5.15(b). The license is subject to revocation upon written notification. The date indicated is the effective date of the license, unless an earlier license of similar scope has been granted under 37 CFR 5.13 or 5.14.

This license is to be retained by the licensee and may be used at any time on or after the effective date thereof unless it is revoked. This license is automatically transferred to any related applications(s) filed under 37 CFR 1.53(d). This license is not retroactive.

The grant of a license does not in any way lessen the responsibility of a licensee for the security of the subject matter as imposed by any Government contract or the provisions of existing laws relating to espionage and the national security or the export of technical data. Licensees should apprise themselves of current regulations especially with respect to certain countries, of other agencies, particularly the Office of Defense Trade Controls, Department of State (with respect to Arms, Munitions and Implements of War (22 CFR 121-128)); the Office of Export Administration, Department of Commerce (15 CFR 370.10 (j)); the Office of Foreign Assets Control, Department of Treasury (31 CFR Parts 500+) and the Department of Energy.

NOT GRANTED

No license under 35 U.S.C. 184 has been granted at this time, if the phrase "IF REQUIRED, FOREIGN FILING LICENSE GRANTED" DOES NOT appear on this form. Applicant may still petition for a license under 37 CFR 5.12, if a license is desired before the expiration of 6 months from the filing date of the application. If 6 months has lapsed from the filing date of this application and the licensee has not received any indication of a secrecy order under 35 U.S.C. 181, the licensee may foreign file the application pursuant to 37 CFR 5.15(b).

	٠.	

世界知的所有権機関国際事務局

特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類7 F28F 9/013, F16J 15/06

A1

(11) 国際公開番号

WO00/70290

(43) 国際公開日

2000年11月23日(23.11.00)

(21) 国際出願番号 '

PCT/JP00/03172

(22) 国際出願日

2000年5月17日(17.05.00)

(30) 優先権データ

特願平11/136600

1999年5月18日(18.05.99)

JP

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について)

日立造船株式会社 (HITACHI ZOSEN CORPORATION)[JP/JP]

〒559-8559 大阪府大阪市住之江区南港北1丁目7-89 Osaka, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ)

平尾禎三(HIRAO, Teizo)[JP/JP]

今林一浩(IMABAYASHI, Kazuhiro)[JP/JP]

谷口正記(TANIGUCHI, Masaki)[JP/JP]

高鍋浩二(TAKANABE, Kouzi)[JP/JP]

大塚裕之(OTSUKA, Hiroyuki)[JP/JP]

〒559-8559 大阪府大阪市住之江区南港北1丁目7番89号

日立造船株式会社内 Osaka, (JP)

(74) 代理人

岸本瑛之助,外(KISHIMOTO, Einosuke et al.)

〒542-0086 大阪府大阪市中央区西心斎橋1丁目13番18号

イナバビル3階 Osaka, (JP)

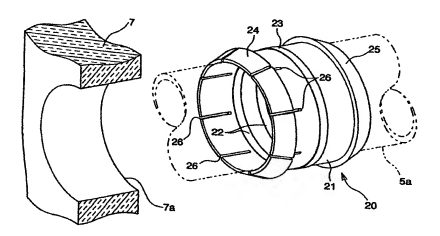
(81) 指定国 KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

添付公開書類

国際調査報告書

(54)Title: BUSH FOR PARTITION-THROUGH-PIPE SEAL AND MULTI-STAGE FLASH EVAPORATOR USING THE BUSH

(54)発明の名称 仕切り貫通管シール用ブッシュおよびこれを用いた多段フラッシュ蒸発器



(57) Abstract

A bush for partition-through-pipe seal, comprising a cylindrical main body (21) made of Teflon® and having an inner circumference of a diameter larger than the outside diameter of a pipe (5a), an outer circumference of a diameter smaller than the outside diameter of a through-hole (7a), and a longitudinal length longer than the depth of the through-hole (7a); an inner peripheral seal part (22) in close contact with the outer peripheral surface of the pipe (5a); an outer peripheral seal part (23) in close contact with the peripheral surface of the through-hole (7a); a return prevention part (24) allowed to pass forcibly through the through-hole (7a) and engaged with the front side edge part of the through-hole (7a) after passing; and a pass-through prevention part (25) brought into contact with the rear side edge part of the through-hole (7a) after the return prevention part (24) passes forcibly through the through-hole (7a).

仕切り貫通管シール用ブッシュは、テフロン製であっ て 、 管 (5a)の 外 径 よ り も 大 径 の 内 周 、 貫 通 孔 (7a)の 径 よ り 小 径 の 外 周 お よ び 貫 通 孔 (7a)の 深 さ よ り も 大 き い 前 後 長 さ を 有 す る 円 筒 状 本 体 (21)と 、 管 (5a)の 外 周 面 に 密 接 する内周シール部(22)と、貫通孔(7a)周面に密接する外 周 シール 部 (23)と、 貫 通 孔 (7a)を 強 制 的 に 通 過 さ せ る こ と が 可 能 で か つ 通 過 後 貫 通 孔 (7a)の 前 端 側 縁 部 に 係 合 す る 逆 戻 り 防 止 部 (24)と 、 逆 戻 り 防 止 部 (24)が 貫 通 孔 (7a) を強制的に通過した際貫通孔(7a)の後端側縁部に当接す る 突 き 抜 け 防 止 部 (25)と を 備 え て い る。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

アラブ首長国連邦 アンティグで・バーブーダ アルバニア アルメニア オーストリア オーストラリリア アゼルバイン ボズニア・ヘルツェゴビナ バルバドス ペルギー ベルギ

ドミニカ アルジェリア エストニア スペイン ES FI FR ギリンヤ ギニア・ビ クロアチア ハンガリー HR I D I E ILNSTPE

インター 日本 ケニア キルギスタン 北朝鮮

モルトップ マダガスカル マケドニア旧ユーゴスラヴィア スノールウェー ノールウェー ニュー・ジーランド ポーランド ポルトガル

スータン スウェーデン シンガポール スロヴェニア スロヴァシュ SE セネガル スワジランド SSTTTTTTTTUUUUV V トーコー タジキスタン トルクメニスタン トリニダッド・トバゴ タンザニア ウクライナ ッタンク ウズベキスタン ヴェトナム ヴェーゴースラヴィア ユ南アフリカ共和国 ジンバブエ

明 細 書

仕切り貫通管シール用ブッシュおよびこれを用いた多段 フラッシュ蒸発器

5

技術分野

この発明は、例えば、複数の仕切りで仕切られてそれ ぞれ所定の圧力に保持されている複数の蒸発室の全てに 亘って凝縮管を通す際に、仕切りに設けられ貫通孔に挿 10通される凝縮管の外周面と貫通孔の周面との間をシール するための仕切り貫通管シール用ブッシュと、このブッ シュを用いた多段フラッシュ蒸発器とに関する。

背景技術

- 15 仕切りで互いに仕切られてそれぞれ所定の圧力に保持されている複数の蒸発室と、複数の蒸発室の全てに亘って通されている凝縮管束とを備えた蒸発器は、従来よりよく知られているが、各凝縮管が挿通されている仕切りの貫通孔の周面と凝縮管の外周面との間のシールは、従
- 20来、貫通孔縁部に貫通孔より大きい径の環状溝を設け、 この環状溝に金属製リングを嵌め入れ、このリングに強 制的に凝縮管を挿通することにより行われていた。

上記従来のシールでは、環状溝を設けるための手間や コストが掛かるという問題や、金属製リングを使用する 2 5 ため、これが腐食するという問題があり、また、凝縮管 を交換する際に、リングが脱落したり、リングが凝縮管

に固着したままとなるという問題もあった。

この発明の目的は、管が挿通されている仕切りの貫通 孔と管との間のシールを行うに際して、手間およびコス トを低減するとともに、腐食することがなくかつ脱落や 管への固着をなくして管の交換作業を容易にする仕切り 貫通管シール用ブッシュを提供することにある。

この発明の他の目的は、このような仕切り貫通管シール用ブッシュを用いた多段フラッシュ蒸発器を提供する 10ことにある。

発明の開示

この発明の仕切り貫通管シール用ブッシュによると、

25き抜け防止部とを備えているものである。

ブッシュを貫通孔に嵌め入れるとブッシュがその位置に 固定され、次いで、管をこのブッシュに挿通するだけで、 管が挿通されている仕切りの貫通孔と管との間のシール を行うことができる。したがって、環状溝の加工という 手間およびコストが掛かる作業が不要となり、また、内 周シール部および外周シール部によってシール性が確保 され、さらに、逆戻り防止部および突き抜け防止部によって仕切りからの脱落や管への固着が防がれるので、管 の交換作業を容易にすることができる。

10 本体の前端部に、逆戻り防止部が貫通孔を通過することを容易とする前後方向スリットが設けられていることが好ましい。

また、逆戻り防止部の縦断面形状が、前端側が細い直角三角形であることがより好ましい。

15 さらにまた、ブッシュは、例えばテフロンなどの非金属製であることが好ましい。テフロン (PTFE) は、広い温度範囲で耐食性を有しており、金属リングを使用したときに生じる腐食の問題を解決することができる。

上記ブッシュを使用した好ましい装置の一例として、

- 2 0 左右に並列状に配置されかつ左から右に行くに連れて順 次低圧とされている前後に長い多数のハウジングと、各 ハウジングの左右の中央部の上部を前後にのびる凝縮管 東と、凝縮管東下方に設けられて凝縮管東からの凝縮液 を受ける樋状の凝縮液受けと、凝縮液受け底壁の左右の
- 2 5 中央部とハウジング底壁の左右の中央部との間を前後にのびハウジング下部に左右蒸発段を形成する蒸発室中央

5

- 1 0 蒸発した蒸気の凝縮管束内への流入を前半部からのみに限定する凝縮室右側後半部仕切りとを有し、左端のハウジングに導入した海水を順次オリフィスを介してすべてのハウジングに流入させフラッシュ蒸発により淡水化する多段フラッシュ蒸発器であって、凝縮室中央仕切りに、
- 15各凝縮管の外径より大きい貫通孔が設けられ、この貫通 孔の周面と凝縮管の外周面との間に上記仕切り貫通管シ ール用ブッシュが介在されている多段フラッシュ蒸発器 が挙げられる。

海水淡水化用の多段フラッシュ蒸発器では、蒸気によ 20る腐食のおそれがあることから金属製のものが使用し辛 く、また、仕切りで隔てられた室同士の圧力差が小さく かつ各室内の圧力も1気圧以下と小さいものであること から、このような多段フラッシュ蒸発器は、上記仕切り 貫通管シール用ブッシュを使用するのに好適なものとな 25っている。

図面の簡単な説明

図1は、この発明による仕切り貫通管シール用ブッシュが設けられる多段フラッシュ蒸発器の一部を示す斜視図である。

5 図 2 は、図 1 の 多 段 フ ラ ッ シ ュ 蒸 発 器 の 前 半 部 分 の 拡 大 横 断 面 図 で あ る。

図3は、同前半部分の拡大横断面図である。

図4は、この発明による仕切り貫通管シール用ブッシュの第1実施形態を示す斜視図である。

10 図5は、同縦断面図である。

図6は、同拡大縦断面図である。

図7は、この発明による仕切り貫通管シール用ブッシュの第2実施形態を示す斜視図である。

図8は、同縦断面図である。

15 図9は、同拡大縦断面図である。

図 1 0 は、この発明による仕切り貫通管シール用ブッシュの第 3 実施形態を示す斜視図である。

図11は、同縦断面図である。

図12は、同縦断面図である。

2 0

発明を実施するための最良の形態

この発明の実施の形態を、以下図面を参照して説明する。

この明細書において、前後・左右は、図2を基準とし 25て、同図紙面表側を前、裏側を後といい、同図の左右を 左右というものとする。なお、この前後・左右は、便宜

的なものであり、前後または左右が逆になって使用されることもある。

図 1 から図 3 までは、この発明による仕切り貫通管シール用ブッシュが使用されるのに好ましい多段フラッシュ蒸発器の一部を示している。

5

図示した多段フラッシュ蒸発器は、海水淡水化に用いられるもので、左右に並列状に配置されている前後に長い多数のハウジング(1)を有しており、ハウジング(1)の下部が蒸発室(2)、同上部が凝縮室(3)とされている。

- 1 0 蒸発室(2) は、凝縮液受け(6) 底壁(6c)の左右の中央 部とハウジング(1) 底壁(1c)の左右の中央部との間を前 後にのびる蒸発室中央仕切り(4) により、左側(高温 側) の蒸発段(2a)と右側(低温側)の蒸発段(2b)とに区 分されている。ハウジング(1) の左側壁(1a)の下縁部お
- 1 5 よび蒸発室中央仕切り(4)の下縁部には、それぞれ海水 (加熱ブライン)を流入させる多数のオリフィス(10)が 設けられている。図示省略したが、右端のハウジング
 - (1) は真空ポンプで吸引されており、左端のハウジング
 - (1) に導入された海水がオリフィス(10)を介して下流側
- 20に流されることにより、各ハウジング(1) の各蒸発段(2 a)(2b)は、左から右に行くに連れて少しずつ(温度にして2℃ずつ)低圧に保持されるようになっている。

オリフィス (10) の下流側には、上縁に水平壁部 (14) を 有する潜り堰 (13) が設けられ、各潜り堰 (13) の上方には、 2 5 ブライン跳ね上がり防止板 (15) が水平状に設けられてい る。ハウジング (1) 内に流入した海水は、潜り堰 (13) を

乗り越えることによりその気化が促進され、また、突沸した水滴の凝縮室(3) への侵入は、ブライン跳ね上がり防止板(15)により阻止される。

凝縮室(3)には、各ハウジング(1)の左右の中央部の 上部を前後にのびる垂直断面円形の凝縮管束(5)が設け られており、凝縮管束(5)の下方に、各凝縮管の外周面 に凝縮した液を受ける樋状の凝縮液受け(6)が設けられ ている。凝縮液受け(6)の左側壁(6a)上縁とハウジング (1)の左側壁(1a)との間および凝縮液受け(6)の右側壁 10(6b)上縁とハウジング(1)の右側壁(1b)との間に、蒸気 に同伴する水滴を捕獲するデミスタ(メッシュ)(8)が 水平状に設けられている。

凝縮室(3) は、図2および図3に示すように、凝縮管束(5) の前後の中央に設けられて各凝縮管(5a)が貫通し15 せられている凝縮室中央仕切り(7) と、凝縮液受け左側壁(6a)上縁とハウジング頂壁(1d)の左右の中央部管束(5) のが開かるでである。 1 円弧状の経縮室左側前半部の外周を覆う横断面4分の1円弧状の凝縮室左側前半部仕切り(11)と、凝縮液受け右側壁(6b)20 上縁とハウジング頂壁(1d)の左右の中央部管束(5) の後半部の外面に沿ってのび凝縮管束(5) の後半部の外面に沿ってのび凝縮管束(5) の後半部の外面に沿ってのび凝縮管束(5) の方面に沿ってのび凝縮管束(5) の方面に沿ってのび凝縮管束(5) の方面に沿ってのび凝縮管束(5) の方面に沿ってのが凝縮管束(5) の方面に沿ってのが凝縮管束(5) の方面に沿ってのが凝縮管束の多点を発音を表現のを発音を表現の表現の表現の表現に限定され、右の素発及(2b)で蒸発した蒸気の凝縮管

(5) 内への流入は、前半部からのみに限定されている。

凝縮室(3) には、また、凝縮管束(5) 内の上部中央の全長に亘って設けられた垂直状の中央邪魔板(16)と、凝縮管束(5) 内の中央左部の前半部に設けられた水平状の左側前半部形魔板(17)と、凝縮管束(5) 内の中央右部の後半部邪魔板(18)とがおりられている。垂直状の中央邪魔板(16)の上縁は、かウジング頂壁(1d)に接合されており、水平状の左側前半部形魔板(17)の左縁は、水平状の右側後半部邪魔板(18)の右縁は、凝縮室左側前半部仕切り(11)は、中央邪魔板(16)の上縁近くと左側前半部田の左縁近、中央邪魔板(16)の上縁近くと左側前半部田の左縁近、中央邪魔板(16)の

1 5 上縁近くと右側後半部邪魔板 (18) の右縁近くとに挟まれている。

上記の多段フラッシュ蒸発器において、左端のハウジング(1)に導入した海水を順次オリフィス(10)を介してすべてのハウジング(1)に流入させると、各ハウジング20(1)の各蒸発段(2a)(2b)では、潜り堰(13)を越えて流入した海水がフラッシュ蒸発する。発生した水蒸気は、塩分を含む微小な水滴を同伴してデミスタ(8)を通過し、この間に、塩分を含む微小な水滴が水蒸気から分離される。そして、左の蒸発段(2a)の水蒸気は、後半部の凝縮25管束(5)内に流入し、ここで冷却されて凝縮水となり、右の蒸発段(2b)の水蒸気は、前半部の凝縮管束(5)内に

流入し、ここで冷却されて凝縮水となる。

上記の多段フラッシュ蒸発器では、以下に詳述するように、凝縮室中央仕切り(7)に設けられ貫通孔に挿通された各凝縮管(5a)の外周面と貫通孔周面との間が、テフロン(PTFE)製ブッシュ(20)(30)(40)によってシールされている。

図4から図6までは、仕切り貫通管シール用ブッシュの第1実施形態を示している。同図に示すように、第1実施形態の仕切り貫通管シール用ブッシュ(20)は、円筒10状本体(21)と、本体(21)内周面の前後の中央に設けられて凝縮管(5a)の外周面に密接する内周シール部(22)と、本体(21)外周面の前端のに密接する外周シール部(23)と、本体(21)外周面の前端部に径を方の突出状に設けられ貫通孔(7a)を強制的に通過させることが可能でかつ通過後貫通孔(7a)の前端側縁部に径合する逆戻り防止部(24)と、本体(21)外周面の後端部に径方向突出状に設けられた突き抜け防止部(25)とを備えている。

2 0 円筒状本体(21)は、凝縮管(5a)の外径よりも大径の内 周と、貫通孔(7a)の径より小径の外周と、貫通孔(7a)の 深さ(前後長さ)よりも大きい軸方向長さ(前後長さ) とを有している。

内周シール部 (22) および外周シール部 (23) は、共に、 2 5 縦断面方形の環状とされ、その前後長さは、本体 (21) の 全長の 1 0 分の 1 程度とされている。内周シール部 (22)

の内径は、凝縮管(5a)の外径よりわずかに小さく、外周シール部(23)の外径は、貫通孔(7a)の内径よりわずかに大きくなされており、各シール部(22)(23)は、弾性変形して、凝縮管(5a)の外周面および貫通孔(7a)周面にそれぞれ密接して、シールを確実なものとする。

5

逆戻り防止部(24)の縦断面形状は、前端側が細い直角三角形であり、逆戻り防止部(24)を有している方の端部すなわち本体(21)の前端部には、逆戻り防止部(24)が貫通孔(7a)を通過することを容易とする前後方向スリット

突き抜け防止部 (25)の縦断面形状は、後端側が細い直角三角形である。突き抜け防止部 (25)を有している方の端部すなわち本体 (21)の後端部には、前後方向スリットは設けられていないが、この端部に前後方向スリットを15 設けてももちろんよい。

10(26)が計8つ周方向に所定間隔をおいて設けられている。

逆戻り防止部(24)の後面と突き抜け防止部(25)の前面との距離は、貫通孔(7a)の深さにほぼ等しくなされており、この結果、逆戻り防止部(24)が貫通孔(7a)を強制的に通過した際には、逆戻り防止部(24)が貫通孔(7a)の前

20端側縁部に係合して後方への戻りが防止されるとともに、 突き抜け防止部(25)が貫通孔(7a)の後端側縁部に当接し てブッシュ(20)の前方への抜止めが果たされる。

上記仕切り貫通管シール用ブッシュ(20)を強制的に仕切り(7)の貫通孔(7a)に嵌め入れると、スリット(26)の25存在により逆戻り防止部(24)の径が小さくなりかつ外周シール部(23)が弾性変形するので、ブッシュ(20)を容易

に嵌め入れることができ、嵌め入れ後は、逆戻り防止部(24)および突き抜け防止部(25)によりブッシュ(20)の前後方向移動が阻止されるとともに、外周シール部(23)によりブッシュ(20)と仕切り(7)との間のシール性が確保される。この後、凝縮管(5a)をブッシュ(20)に挿通すると、内周シール部(22)が弾性変形するので凝縮管(5a)を容易に挿通することができ、内周シール部(22)によりブッシュ(20)と凝縮管(5a)との間のシール性が確保され、これにより、凝縮管(5a)は仕切り(7)に流体密に保持さ10れる。

図 7 から図 9 までは、仕切り貫通管シール用ブッシュの第 2 実施形態を示している。同図に示すように、第 2 実施形態の仕切り貫通管シール用ブッシュ (30)は、円筒状本体 (31)と、本体 (31)内周面に設けられて凝縮管 (5a) 1 5 の外周面に密接する内周シール部 (32)と、本体 (31)外周面に密接する外周シール部 (33)と、本体 (31)外周面の前端部に径方向突出状に設けられ貫通孔 (7a)を強制的に通過させることが可能でかつ通過後貫通孔 (7a)を強制的に通過させることが可能でかつ通過後貫通孔 (7a)の前端側縁部に径方向突出状に設けられた突き抜け防止部 (35)と、本体 (31)の前端部に設けられて逆戻り防止部 (34)が貫通孔 (7a)を通過することを容易とする計8 つの前後方向スリット (36)とを備えている。

2 5 この実施形態では、内周シール部(32)および外周シー ル部(33)は、共に、それぞれ6つずつの歯(32a)(33a)を

有する断面鋸歯状であり、その前側の3つの歯の断面形状は、前端側が細い直角三角形とされ、その後側の3つの歯の断面形状は、後端側が細い直角三角形とされている。内周シール部(32)の歯(32a)の内径は、凝縮管(5a)の外径よりわずかに小さく、外周シール部(33)の歯(33a)の外径は、貫通孔(7a)の内径よりわずかに大きくなされている。

5

本体(31)、逆戻り防止部(34)、突き抜け防止部(35)およびスリット(36)の形状は、第1実施形態のものと同じ 10とされている。

上記仕切り貫通管シール用ブッシュ(30)を強制的に仕 切り(7) の貫通孔(7a)に嵌め入れると、スリット(36)の 存在により逆戻り防止部(34)の径が小さくなりかつ外周 シール部 (33)が弾性変形するので、ブッシュ (30)を容易 1 5 に嵌め入れることができ、嵌め入れ後は、逆戻り防止部 (34)および突き抜け防止部(35)によりブッシュ(30)の前 後方向移動が阻止されるとともに、外周シール部(33)に よりブッシュ(30)と仕切り(7)との間のシール性が確保 される。この後、凝縮管(5a)をブッシュ(30)に挿通する 2 0 と、内周シール部 (32)が弾性変形するので凝縮管 (5a)を 容易に挿通することができ、内周シール部 (32)によりブ ッシュ (30)と凝縮管 (5a)との間のシール性が確保され、 これにより、凝縮管 (5a)は仕切り (7) に流体密に保持さ れる。第2実施形態のブッシュ(30)では、内周シール部 2 5 (32)および外周シール部 (33)が共に断面鋸歯状であるこ とにより、ブッシュ (30)を貫通孔 (7a)に嵌め入れる際の

力が小さくて済みかつ嵌め入れられたブッシュ (30)が抜けにくいものとなり、また、凝縮管 (5a)をブッシュ (30)に挿通する際の力が小さくて済みかつ挿通された凝縮管 (5a)が抜けにくいものとなっている。

- 5 図 1 0 から図 1 2 までは、仕切り貫通管シール用ブッシュの第 3 実施形態を示している。同図に示すように、第 3 実施形態の仕切り貫通管シール用ブッシュ (40)は、円筒状本体 (41)と、本体 (41)内周面に設けられて凝縮管 (5a)の外周面に密接する内周シール部 (42)と、本体 (41)1 1 0 外周面に設けられて貫通孔 (7a)周面に密接する外周シール部 (43)と、本体 (41)外周面の前端部に径方向突出状に設けられ貫通孔 (7a)を強制的に通過させることが可能でかつ通過後貫通孔 (7a)の前端側縁部に係合する逆戻り防止部と (44)、本体 (41)外周面の後端部に径方向突出状に1 5 設けられた突き抜け防止部 (45)と、本体 (41)の前端部に
- この実施形態では、逆戻り防止部 (44)および突き抜け 20防止部 (45)は、共に、周方向に所定間隔をおいて設けられている計 8 つの突起 (44a) (45a)からなる。各突起 (44 a) (45a)の断面形状は、前端側が細い先細りの三角形状であり、スリット (46)は、逆戻り防止部 (44)の隣り合う突起 (44a) のちょうど中間に設けられている。

ている。

設 け ら れ て 逆 戻 り 防 止 部(44)が 貫 通 孔(7a)を 通 過 す る こ

とを容易とする計8つの前後方向スリット(36)とを備え

2 5 本体 (41)、内周シール部 (42) および外周シール部 (43) の形状は、第 1 実施形態のものと同じとされている。

上記仕切り貫通管シール用ブッシュ(40)を強制的に仕切り(7)の貫通孔(7a)に嵌め入れると、スリット(46)の存在により逆戻り防止部(44)の径が小さくなりかつ外周シール部(43)が弾性変形するので、ブッシュ(40)を容易に嵌め入れることができ、嵌め入れ後は、逆戻り防止部(44)および突き抜け防止部(45)によりブッシュ(40)の前後方向移動が阻止されるとともに、外周シール部(43)によりブッシュ(40)と仕切り(7)との間のシール性が確保される。この後、凝縮管(5a)をブッシュ(40)に挿通する

- 1 0 と、内周シール部 (42)が弾性変形するので凝縮管 (5a)を容易に挿通することができ、内周シール部 (42)によりブッシュ (40)と凝縮管 (5a)との間のシール性が確保され、これにより、凝縮管 (5a)は仕切り (7) に流体密に保持される。第3実施形態のブッシュ (40)では、逆戻り防止部
- 1 5 (44)が複数の突起(44a) からなることから、ブッシュ(4 0)を貫通孔(7a)に嵌め入れる際の力が小さくて済む。

なお、この発明の仕切り貫通管シール用ブッシュ(20)(30)(40)は、上述したように、多段フラッシュ蒸発器に 好適に使用されるが、多段フラッシュ蒸発器以外の復水 20器や熱交換器等の種々の装置において、仕切りに設けら

れ貫通孔に挿通された凝縮管の外周面と貫通孔縁部との間をシールするために使用することができる。

産業上の利用可能性

5

25 この発明は、多段フラッシュ蒸発器などで使用される 仕切り貫通管シール用ブッシュに関し、また、ブッシュ WO 00/70290

PCT/JP00/03172

を用いた多段フラッシュ蒸発器に関し、シールを行うに際して、手間およびコストを低減するとともに、腐食することがなくかつ脱落や管への固着をなくして管の交換作業を容易にすることを企図したものである。

5

1 0 .

1 5

2 0

2 5

請 求 の 範 囲

- 1. 仕切りに設けられ貫通孔に挿通される管の外周面と 貫通孔の周面との間をシールするブッシュであって、管 の外径よりも大径の内周、貫通孔の径より小径の外周お よび貫通孔の深さよりも大きい前後長さを有する円筒状 本体と、本体内周面に設けられて管の外周面に密接する 内周シール部と、本体の前端部に径方向に 密接する外周シール部と、本体の前端部に径方向に に設けられ貫通孔を強制的に通過させることが可能でか
- 1 O つ通過後貫通孔の前端側縁部に係合する逆戻り防止部と、 本体の後端部に径方向突出状に設けられ逆戻り防止部が 貫通孔を強制的に通過した際貫通孔の後端側縁部に当接 する突き抜け防止部とを備えている仕切り貫通管シール 用ブッシュ。
- 152.本体の前端部に、逆戻り防止部が貫通孔を通過する ことを容易とする前後方向スリットが設けられているク レーム1の仕切り貫通管シール用ブッシュ。
 - 3. 逆戻り防止部の縦断面形状が、前端側が細い直角三角形であるクレーム2の仕切り貫通管シール用ブッシュ。
- 2 0 4 . 非金属製であるクレーム 1 の仕切り貫通管 シール用 ブッシュ。
 - 5. 左右に並列状に配置されかつ左から右に行くに連れて順次低圧とされている前後に長い多数のハウジングと、各ハウジングの左右の中央部の上部を前後にのびる凝縮
- 25管束と、凝縮管束下方に設けられて凝縮管束からの凝縮液を受ける樋状の凝縮液受けと、凝縮液受け底壁の左右

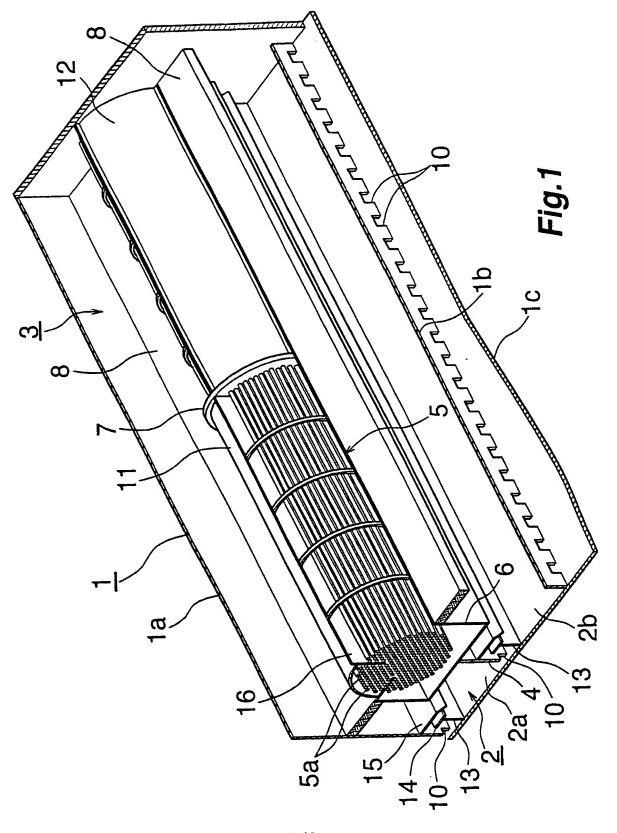
の中央部とハウジング底壁の左右の中央部との間を前後 にのびハウジング下部に左右蒸発段を形成する蒸発室中 央仕切りと、凝縮管束の前後の中央に設けられて各凝縮 管が貫通させられている凝縮室中央仕切りと、凝縮液受 け左側壁上縁とハウジング頂壁の左右の中央部との間を 5 凝縮管束の前半部の外面に沿ってのび凝縮管束の左側前 半部の外周を覆って左の蒸発段で蒸発した蒸気の凝縮管 東内への流入を後半部からのみに限定する凝縮室左側前 半部仕切りと、凝縮液受け右側壁上縁とハウジング頂壁 10の左右の中央部との間を凝縮管束の後半部の外面に沿っ て の び 凝 縮 管 束 の 右 側 後 半 部 の 外 周 を 覆 っ て 右 の 蒸 発 段 で蒸発した蒸気の凝縮管束内への流入を前半部からのみ に限定する凝縮室右側後半部仕切りとを有し、左端のハ ウジングに導入した海水を順次オリフィスを介してすべ 15てのハウジングに流入させフラッシュ蒸発により淡水化 する多段フラッシュ蒸発器であって、凝縮室中央仕切り に、各凝縮管の外径より大きい貫通孔が設けられ、この 貫通孔の周面と凝縮管の外周面との間にクレーム4の仕 切り貫通管シール用ブッシュが介在されている多段フラ

2 0 ッシュ蒸発器。 6. ブッシュの本体の前端部に、逆戻り防止部が貫通孔 を通過することを容易とする前後方向スリットが設けら

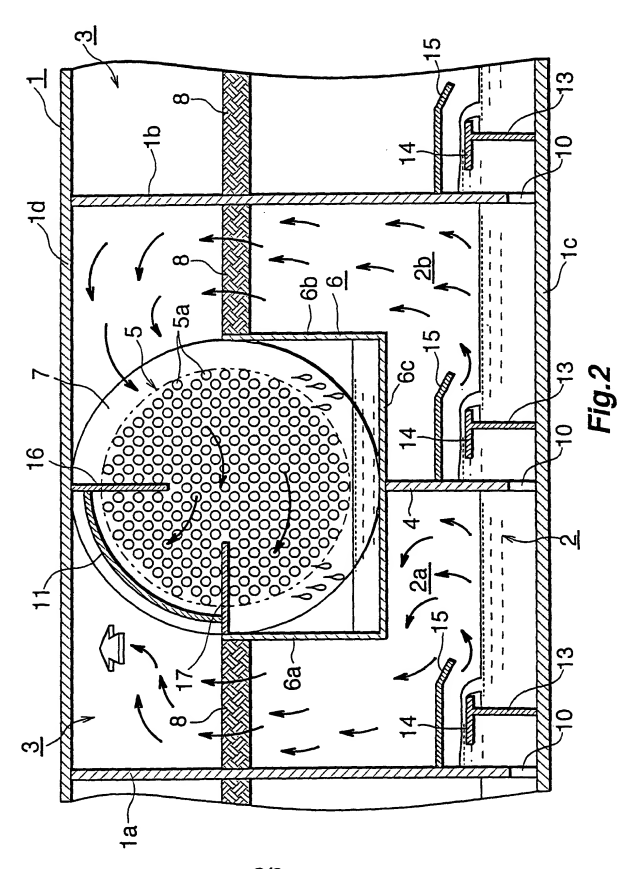
れているクレーム5の多段フラッシュ蒸発器。

7. 逆戻り防止部の縦断面形状が、前端側が細い直角三25角形であるクレーム6の多段フラッシュ蒸発器。

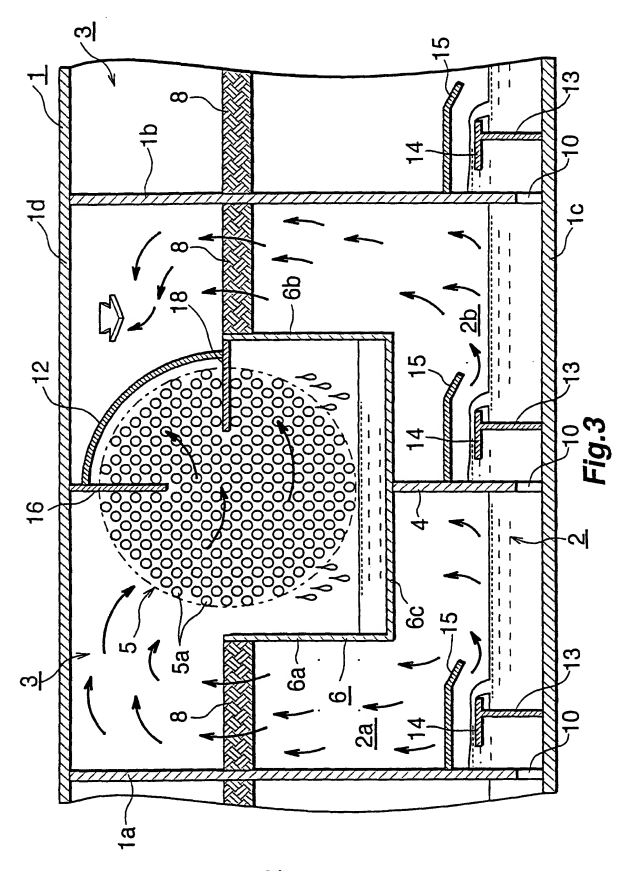
			ŀ



			٠
			•



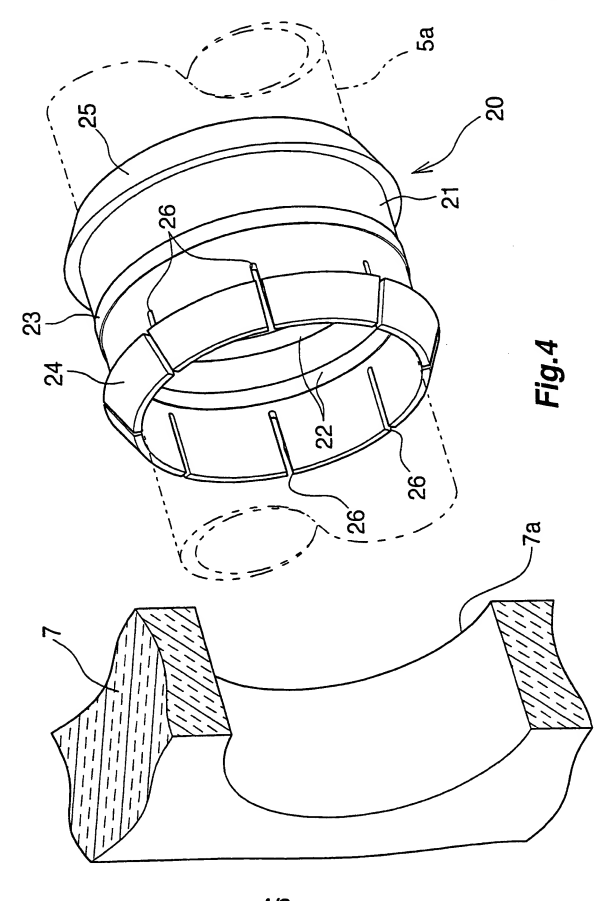
		•
		•



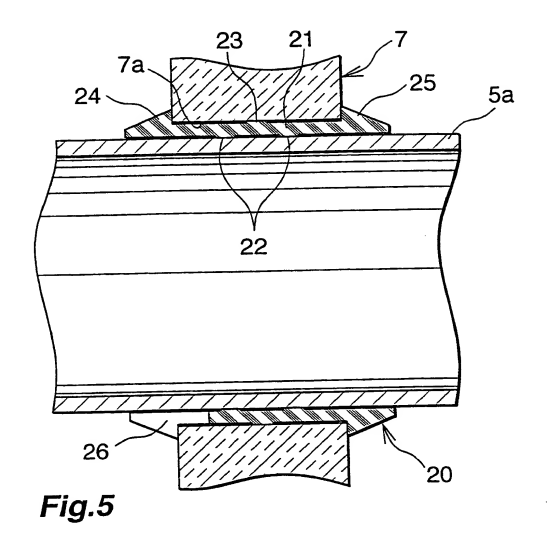
			•
			,
		142	
			2
			-

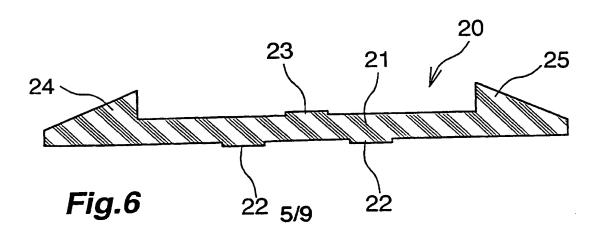
WO 00/70290

PCT/JP00/03172



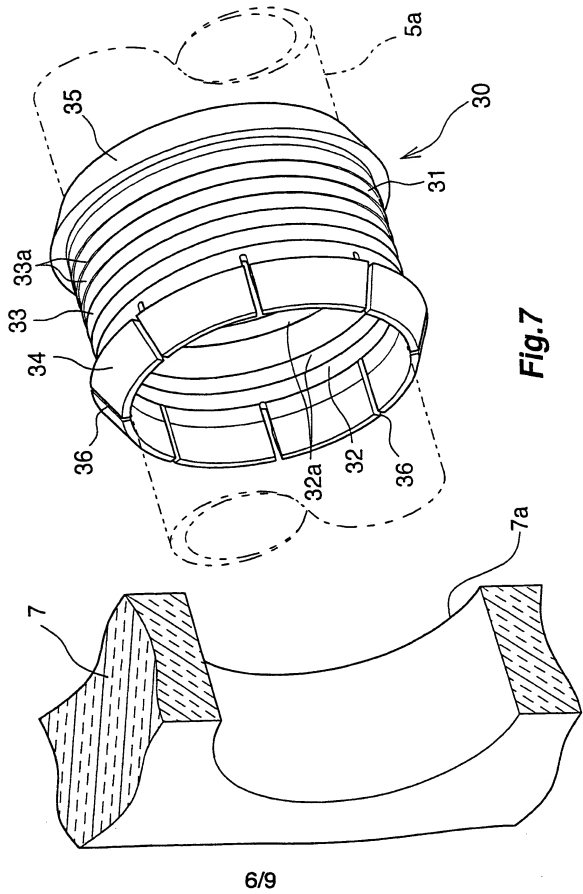
		••
		,
		·



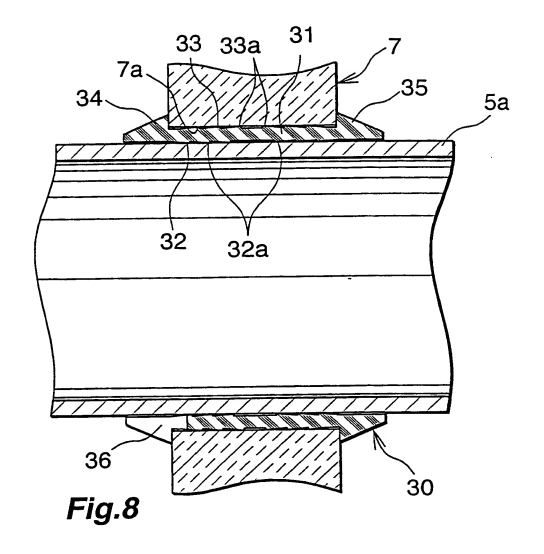


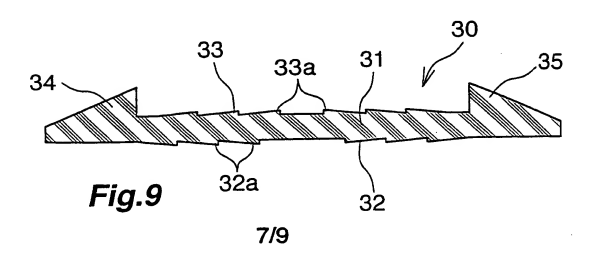
			,
			Υ
			•
			•

WO 00/70290

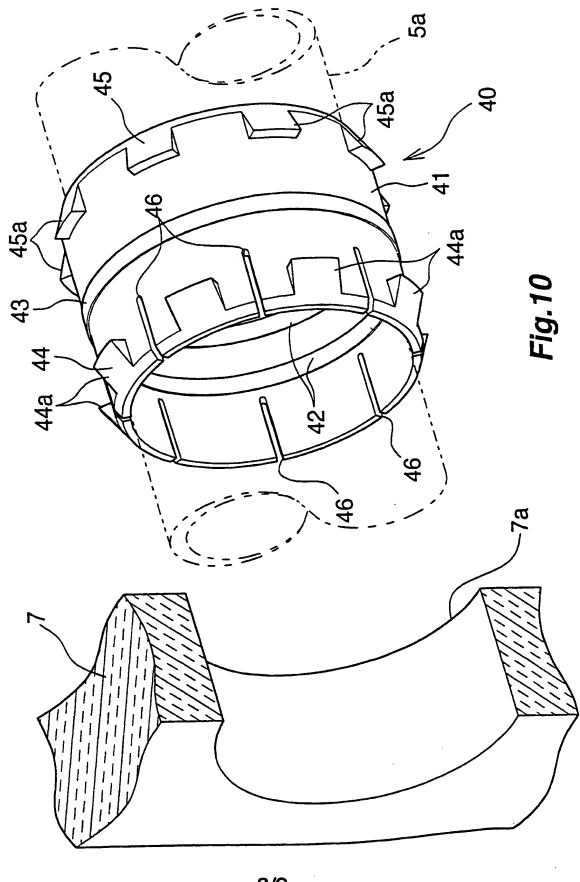


		•
		1
		۶
		•

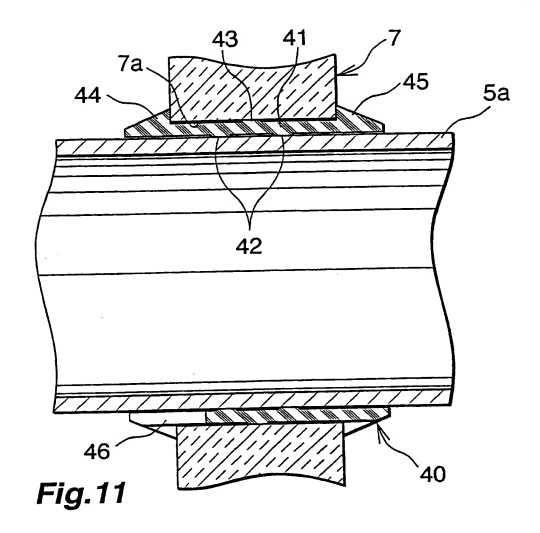


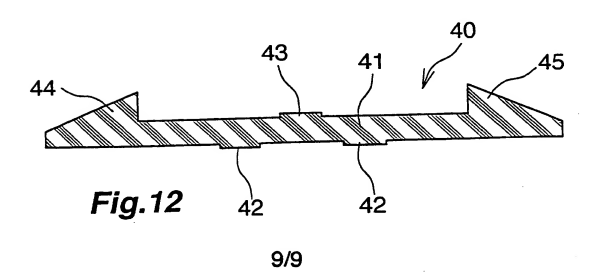


			•
u.			τ
			4.



			,
			•
		÷	
			e





·			

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/03172

	属する分野の分類(国際特許分類(I P C)) C l. ⁷ F 2 8 F 9 / 0 1 3, F 1 6 J 1 5 /	′0 6	
			
	<u> </u>		
調査を行った	最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int.	Cl. 7 F28F9/013, F16J15/	′06	
	, ,		
L			
具点限的效应的	ガの次型で調木もに - た八型に合われてもの		
	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日本国美用	新案公報 1926-1996年 実用新案公報 1971-2000年		
日本国公開	実用新案公報	,	
日本国登録	実用新案公報 1994-2000年		•
日本国実用	新案登録公報 1996-2000年		
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)	
		MATERIAL OF LINES	
{			
l	•		
	ると認められる文献		
引用文献の			関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	J P,51-51066,Y2(三蓼	夏重工業株式会社),8.12	1 - 7
l	月. 1976 (08. 12. 76),	(ファミリーかし)	
1 37	·		
Y	日本国実用新案登録出願56-10;		1 - 7
1	録出願公開58-10587号)の原	質書に添付した明細書及び図面	
	の内容を撮影したマイクロフィルム		ļ
İ	1月. 1983 (24. 01. 83)	,(ファミリーなし)	
Y	日本国実用新案登録出願46-11	1736号 /日本国宝田新安登	1
1 *	1		1
1	録出願公開48-65902号)の原	領書に添付した明細書及び図面	{
	の内容を撮影したマイクロフィルム	(株式会社日立製作所), 2	
	1.8月.1973 (21.08.7	73), (ファミリーなし)	
			<u> </u>
区欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参昭
- O 104 -> 102 C	- TO B 大 B (一 プラントラブマン 10円 5 3が	MAI & STATE
上 31田女恭/	カカデ ゴリ	の日の後にひまされた立林	
* 引用文献		の日の後に公表された文献	Control of the contro
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表	
もの		て出願と矛盾するものではなく、	発明の原理又は理
「E」国際出版	顏日前の出願または特許であるが、国際出願日	論の理解のために引用するもの	
	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで発明
	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考	
II .		「Y」特に関連のある文献であって、	
1	くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す)		
		上の文献との、当業者にとって「	
	よる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる	るもの
I P 」国際出版	頭日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	
 			
国際調査を完	了した日	国際調査報告の発送日	
	08.08.00		00.8
		۵۷.۱	10.00
国際調本機則	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3M 9724
			副 3W1 9 / 24
	国特許庁(ISA/JP)	尾家 英樹	U
	郵便番号100-8915		
東京都	都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3377

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/03172

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	EP, 139337, A2 (Pidou B. V.), 2. 5月. 1985	1
Y	(02.05.85), & JP, 60-104870, A 日本国実用新案登録出願47-15847号(日本国実用新案登録 出願公開48-94011号)の願書に添付した明細書及び図面の 内容を撮影したマイクロフィルム(西川ゴム工業株式会社), 1	1
Y Y	0. 11月. 1973 (10. 11. 73), (ファミリーなし) JP, 58-27838, Y2 (三菱重工業株式会社), 16. 6 月. 1983 (16. 06. 83), (ファミリーなし) JP, 62-186903, A (ウエスチングハウス・エレクトリ	5
	ック・コーポレーション), 15.8月.1987 (15.08. 87), (ファミリーなし)	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/03172

	SIFICATION OF SUBJECT MATTER .Cl ⁷ F28F9/013, F16J15/06				
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both na	ational classification and IPC			
B. FIELD	S SEARCHED				
Minimum d Int	ocumentation searched (classification system followed . Cl ⁷ F28F9/013, F16J15/06	by classification symbols)			
Jits Koka	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000				
Electronic d	lata base consulted during the international search (nam	ne of data base and, where practicable, sea	rch terms used)		
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	opropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Y	JP, 51-51066, Y2 (Mitsubishi He 08 December, 1976 (08.12.76)		1-7		
Υ .	Microfilm of the specification the request of Japanese Util No.105071/1981 (Laid-open No.10 (Hitachi Zosen Corporation),	lity Model Application	1-7		
Y	24 January, 1983 (24.01.83) (Microfilm of the specification	-	1		
the request of Japanese Utility Model Application No.111736/1971 (Laid-open No.65902/1973) (Hitachi, Ltd.), 21 August, 1973 (21.08.73) (Family: none)					
Y	EP, 139337, A2 (Pidou B. V.), 02 May, 1985 (02.05.85) & JP, 60-104870, A		1		
Ą	Microfilm of the specification the request of Japanese Util No.15847/1972 (Laid-open No.940	lity Model Application	1		
	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
"A" docume consider "E" earlier o	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance document but published on or after the international filing	"T" later document published after the interpriority date and not in conflict with the understand the principle or theory understand the principle or the principle or the principle of the p	ne application but cited to erlying the invention claimed invention cannot be		
date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is					
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "E" document member of the same patent family "E" document member of the same patent family					
Date of the actual completion of the international search 08 August, 2000 (08.08.00) Date of mailing of the international search report 22 August, 2000 (22.08.00)					
	ailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer			
Facsimile No	۵.	Telephone No.	!		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/03172

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
	(Nishikawa Rubber Kogyo K.K.),	Troid vanie to diamin 140
	10 November, 1973 (10.11.73) (Family: none)	
Y	JP, 58-27838, Y2 (Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.), 16 June, 1983 (16.06.83) (Family: none)	5
Y	JP, 62-186903, A (Wastinghouse Electric Corp.), 15 August, 1987 (15.08.87) (Family: none)	5
!		
ļ		
	•	
[